

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

Processing apparatus for machining small parts, particularly electrical components.

Patent Number: EP0085837
Publication date: 1983-08-17
Inventor(s): STADLER HEINZ;; HEINZL ALFRED DIPL-ING
Applicant(s): SIEMENS AG (DE)
Requested Patent: ☐ EP0085837, B1
Application: EP19830100213 19830112
Priority Number(s): DE19823201086 19820115
IPC Classification: H05K13/02; B65G49/00; B23Q39/00
EC Classification: H05K13/02B
Equivalents: ☐ DE3201086, JP1511077C, ☐ JP58126049,

Abstract

1. A processing device for machining small parts in particular electrical components (10), wherein a tool bench (1) supports the machining tool (5) and has a feeding device (42, 44, 45) to transport the small parts (10) in a row past the tool (5) at the operating rate of the tool (5) for individual processing, comprising an input component (3) which is arranged on a first side of the tool (5) and an output component (4) which is arranged on the other side of the tool, where the input component (3) and the output component (4) respectively have a lifting device (11) in order respectively to position a transporting device (6) which is capable of accommodating a plurality of parallel magazines (9) and a plurality of small parts (10) which are arranged in a row in respective magazines, at a specific height, wherein the output component (3) further possesses an ejector device (12) to transport the small components from the transporting device (6) onto the feeding device (29), wherein the output component (4) further possesses an insertion device (12a) to insert the small parts (10) from the feeding device (29) into the transporting device (6), characterised in that the magazines (9) are designed as rod-shaped and individually movable carriers for the row of components (10) held therein, and that a cassette (6) which has a plurality of levels is arranged as a transporting unit which removably receives a plurality of magazines (9) on each level (8), that by means of the lifting device (11) of the input component (3) a respective specific level of the cassette (6) therein is adjustable to the operating level of the tool bench (1) and the ejector device (12) is designed to consecutively shift the individual magazines (9) of the respective level onto the feeding device (29), that the filled magazines (9) can be transported past the tool to the output component by means of the feeding device (29) and that by means of the lifting device (11) of the output component (4) a specific level (8) is likewise respectively adjustable to the operating level of the tool bench (1), into which magazines can then be inserted by means of the insertion device (12a).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 085 837
A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 83100213.4

(51) Int. Cl.³: **H 05 K 13/02**
B 65 G 49/00, B 23 Q 39/00

(22) Anmeldetag: 12.01.83

(30) Priorität: 15.01.82 DE 3201086

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.08.83 Patentblatt 83/33

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

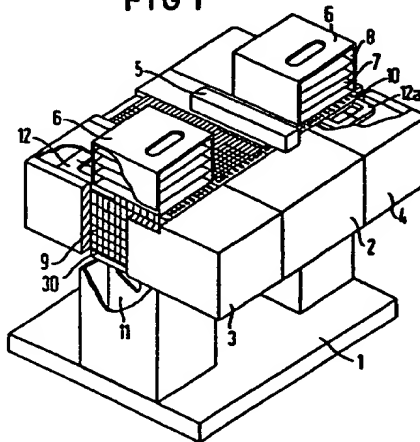
(72) Erfinder: Stadler, Heinz
Mettnauer Strasse 19
D-8000 München 60(DE)

(72) Erfinder: Heinzl, Alfred, Dipl.-Ing.
Gelgenbergerstrasse 29
D-8000 München 71(DE)

(64) Fertigungseinrichtung zur Bearbeitung von Kleinbauteilen, insbesondere von elektrischen Bauelementen.

(67) Die Fertigungseinrichtung besitzt einen dreiteiligen Werkzeugtisch, welcher in der Mitte das eigentliche Bearbeitungswerkzeug (5) trägt und in einem Eingabeteil (3) sowie in einem Ausgabeteil (4) jeweils eine Kassette (6) zur Aufnahme von Magazinen in mehreren Etagen besitzt. Die Kassetten sind durch je eine Hebevorrichtung (11) in der Höhe verstellbar, so daß die einzelnen Kassetten jeweils etagenweise aus einer Kassette des Eingabeteils ausgeschoben, über eine Vorschubeinrichtung (29) am Werkzeug (5) vorbeigeführt und in eine Kassette des Ausgabeteils (4) eingeschoben werden können.

FIG 1



0085837.

SIEMENS AKTIENGESellschaft
Berlin und München

Unser Zeichen
VPA 82 P 1017 E

5 Fertigungseinrichtung zur Bearbeitung von Kleinbauteilen,
insbesondere von elektrischen Bauelementen

Die Erfindung bezieht sich auf eine Fertigungseinrichtung zur Bearbeitung von Kleinbauteilen, insbesondere von elektrischen Bauelementen, wobei ein Werkzeuggestisch das Bearbeitungswerkzeug trägt und außerdem eine Vorschubeinrichtung besitzt, um die in stabförmigen Magazinen jeweils in einer Reihe angeordneten Kleinbauteile im Arbeitstakt des Werkzeuges an diesem vorbeizuführen.

15 Bei der Fertigung technischer Produkte, etwa von elektrischen Bauelementen, ist meist eine Vielzahl von Arbeitsschritten erforderlich, die jeweils mit speziellen Werkzeugen durchgeführt werden. So müssen beispielsweise bei
20 der Herstellung eines elektromagnetischen Relais Blechteile gestanzt, gebogen, vernietet, verschweißt, in einen Träger eingesteckt oder sonstwie bearbeitet werden. Alle diese Arbeitsschritte werden vielfach noch in herkömmlicher Arbeitsweise jeweils an Handarbeitsplätzen durchgeführt, wobei das Spezialwerkzeug auf dem Werkzeuggestisch
25 angeordnet ist und die zu bearbeitenden Bauelemente oder sonstigen Kleinteile von Hand in das Werkzeug eingeführt werden. Dies gilt auch dann noch, wenn an diesem Werkzeug Zusatzteile, wie Schrauben, Nieten oder Blechteile automatisch mit zugeführt werden. Nach dem Bearbeitungsschritt
30 müssen die bearbeiteten Bauelemente wieder von Hand in Transportbehälter gelegt und zum nächsten Werkzeug transportiert werden. Eine derartige Fertigung ist sehr personalintensiv, und das gilt auch dann noch, wenn an dem
35 einzelnen Werkzeug nicht mehr jedes Bauelement einzeln eingelegt wird, sondern jeweils eine Gruppe von Bauelementen auf einem Magazin angeordnet ist.

Daneben sind aber auch bereits vollautomatisierte Fertigungsstraßen bekannt, bei denen eine Vielzahl von Werkzeugen in fester Reihenfolge einander zugeordnet ist und das zu bearbeitende Produkt automatisch von einem Werkzeug zum anderen bewegt wird. Diese Fertigungsstraßen sind allerdings sehr aufwendig, erfordern eine umfangreiche Vorplanung und einen hohen Entwicklungsaufwand, so daß sie nur dann wirtschaftlich sind, wenn eine hohe Auslastungsquote sichergestellt ist. Da diese Fertigungsstraßen ganz speziell für ein bestimmtes Produkt ausgelegt sind, sind sie nur schwer an Produktänderungen anzupassen. Insbesondere sind diese Fertigungsstraßen aufgrund der vielen kettenförmig aneinander gereihten Werkzeuge sehr stör anfällig und gleichzeitig auch aufwendig in der Bedienung und Wartung.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Fertigungseinrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, welche die Vorteile des Einzelarbeitsplatzes, wie geringe Störanfälligkeit, einfache Bedienung und Wartung und niedrige Herstellkosten, nutzt, gleichzeitig aber aufwendige Handarbeit einspart. Diese Fertigungseinrichtung soll in einfacher Weise an die verschiedensten Fertigungsschritte oder an Produktänderungen angepaßt und mit ihrem Grundaufbau für jeweils neue Produkte wiederverwendet werden können.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe bei einer Einrichtung der eingangs erwähnten Art dadurch gelöst, daß der das Werkzeug tragende Bearbeitungsteil zwischen einem Eingabeteil und einem Ausgabeteil angeordnet ist, daß der Eingabeteil und der Ausgabeteil jeweils eine Aufnahmeeinrichtung für eine einsetzbare Kassette aufweist, wobei jede Kassette jeweils mehrere Etagen und in jeder Etage Platz für mehrere parallel angeordnete Magazine besitzt und wobei bei jeder Etage der Kassette durch eine Hebevorrichtung in die Arbeitshöhe des Tisches verstellbar ist, daß ferner

der Eingabeteil eine Ausschiebevorrichtung zum schrittweisen Ausbringen der Magazine aus der jeweils in Arbeitshöhe stehenden Etage der dort angeordneten Kassette auf die Vorschubeinrichtung und der Ausgabeteil eine Einschiebeeinrichtung zum schrittweisen Einbringen der Magazine von der Vorschubeinrichtung in die jeweils in Arbeitshöhe stehende Etage der dort angeordneten Kassette aufweist.

Die erfindungsgemäße Fertigungsverfahren kann mit einem oder mehreren Werkzeugen bestückt werden und einen oder einige aufeinanderfolgende Fertigungsschritte unabhängig durchführen, ohne daß eine ständige manuelle Zuführung von Einzelteilen oder von einzelnen Magazinen erforderlich ist. Dies ergibt sich aus dem großen Fassungsvermögen der verwendeten Kassetten, welche in mehreren Etagen jeweils mehrere Magazine aufnehmen können. Wenn der ganze Inhalt einer Kassette abgearbeitet ist, kann die im Ausgabeteil nunmehr gefüllte Kassette zur nächsten Fertigungseinrichtung transportiert werden, während in den Eingabeteil eine neue gefüllte Kassette zur Verarbeitung eingesetzt wird. Dieser Transport der Kassetten bringt gegenüber dem manuellen Einlegen von Einzelteilen eine erhebliche Vereinfachung. Aus der Erfindung ergibt sich also eine Modulbauweise der einzelnen hintereinander benötigten Fertigungseinrichtungen, wobei sich eine geringe Störanfälligkeit und eine leichte Anpassungsmöglichkeit an Produktänderungen ergibt. Durch Auswechseln des jeweiligen Werkzeugs auf der erfindungsgemäßen Fertigungseinrichtung kann diese immer wieder für neue Produkte verwendet werden.

Die Hebevorrichtung im Eingabeteil bzw. im Ausgabeteil kann zweckmäßigerweise über Hubzylinder verstellbar sein, welcher beispielsweise über ein Klinkenschaltwerk wirkt. Zum Ausschieben bzw. Einschieben der Magazine können zweckmäßig gestaltete, beispielsweise gabelförmige Schieber ver-

wendet werden, welche ihrerseits über Druckluftzylinder betätigbar sind. Die Vorschubeinrichtung enthält in einer zweckmäßigen Ausführungsform eine Vorschubstange, welche durch einen entsprechenden Antrieb eine sinusförmige Bewegung ausführt und dadurch die auf einer Führungsschiene liegenden Magazine an dem Werkzeug vorbeiführt.

Die bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung verwendbaren Kassetten enthalten zweckmäßigerweise an ihrer Oberseite eine asymmetrisch angeordnete Griffmulde, mit deren Hilfe die Kassette von Hand transportiert werden kann. Ein Deckel an der Vorderseite der Magazine kann das Eindringen von Staub und das Herausfallen von Magazinen beim Transport verhindern. Im übrigen sind die Kassetten zweckmäßigerweise mit Öffnungen in der Rückseite an den Schieber der Ausschiebeeinrichtung angepaßt.

Weitere Einzelheiten der Erfindung sind nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt

- Fig. 1 eine perspektivische Gesamtansicht einer erfindungsgemäß aufgebauten Fertigungseinrichtung,
- Fig. 2 eine Ausschiebeeinrichtung mit einer Kassette,
- Fig. 3 eine Einschiebevorrichtung,
- Fig. 4 eine Hebevorrichtung für die Eingabe- bzw. Ausgabereinheit in schematischer Darstellung,
- Fig. 5 eine schematische Darstellung einer Vorschubeinrichtung,
- Fig. 6 einen Schnitt VI-VI aus Fig. 5.

Die Fertigungseinrichtung nach Fig. 1 umfaßt einen Werkzeuggestisch 1, der in drei Bereiche, nämlich einen Bearbeitungsteil 2, einen Eingabeteil 3 und einen Ausgabeteil 4 gegliedert ist. Der in der Mitte angeordnete Bearbeitungsteil trägt ein Werkzeug 5, welches beliebig austauschbar ist und nur schematisch angedeutet ist. Im Eingabeteil 3

und im Ausgabeteil 4 ist jeweils eine Kassette 6 einsetzbar angeordnet. Diese Kassetten sind untereinander völlig gleich und austauschbar. Jede Kassette 6 ist durch Zwischenböden 7 in eine Reihe von Etagen 8 unterteilt, wobei in jeder Etage 8 mehrere stabförmige Magazine 9 Platz finden. Jedes Magazin 9 wiederum kann mehrere zu bearbeitende Kleinbauteile 10, beispielsweise Relais oder andere Bauelemente, tragen. Nimmt man beispielsweise an, daß jedes Magazin 9 zehn Bauelemente 10 trägt, in jeder Etage 8 der Kassetten 6 jeweils zehn Magazine Platz finden und die Kassette 6 jeweils zehn Etagen besitzt, so können in der Fertigungseinrichtung also 1000 Bauelemente verarbeitet werden, bis die Kassetten gewechselt werden müssen.

- 5 Die Kassetten 6 sitzen jeweils auf einer Hebeeinrichtung 11, mittels derer jeweils schrittweise eine Etage 8 nach der anderen in die Arbeitshöhe gebracht werden kann. Die im Eingabeteil 3 angeordnete Kassette 6 wird voll bestückt eingesetzt; sie enthält die zu bearbeitenden Bauelemente.
- 10 Während des Betriebs der Anlage wird über eine Ausschiebevorrichtung 12 jeweils ein Magazin 9 nach dem anderen aus der gerade in Arbeitshöhe befindlichen Etage 8 auf eine (in Fig. 1 nicht sichtbare) Vorschubeinrichtung geschoben und mit dieser am Werkzeug 5 schrittweise zur Bearbeitung
- 15 vorbeigeführt. Über eine Einschiebegabel 12a im Ausgabeteil 4 wird entsprechend schrittweise jeweils ein Magazin 9 nach dem anderen in die dort angeordnete Kassette 6 eingeschoben. Sobald alle Magazine aus der Kassette 6 des Einschiebeteils 3 in die Kassette 6 des Ausschiebetils 4
- 30 gewandert sind, wird diese volle Kassette entnommen und durch eine leere ersetzt, während im Eingabeteil 3 wiederum eine volle Kassette 6 eingesetzt wird.

Fig. 2 zeigt die Ausschiebeeinrichtung des Eingabeteils 3
35 zusammen mit einer Kassette 6 in detaillierterer Darstellung. Die Ausschiebeeinrichtung besitzt im wesentlichen

einen Schieber 13, welcher über Rollen 14 auf dem Eingabeteil 3 horizontal beweglich gelagert ist. Der Schieber 13 wird von einem Druckluftzylinder 16 angetrieben, welcher den Schieber schrittweise in Richtung des Pfeiles 15 bewegt. Bei dieser Bewegung werden die Gabelenden 17 (nur eines dargestellt) von der Rückseite her in die Kassette 6 eingeschoben; sie greifen an dem hintersten Magazin der betreffenden Etage an und schieben dabei das vorderste Magazin (Fig. 1) dieser Etage auf die Vorschubeinrichtung. Die Kassetten 6 besitzen zu diesem Zweck jeweils in der Rückwand der einzelnen Etagen 8 Öffnungen 18 für die Durchführung der Gabelenden 17. Sind alle Magazine aus einer Etage der Kassette ausgeschoben, wird der Schieber 13 über den Druckluftzylinder 16 aus der Kassette nach hinten herausgezogen, so daß die Kassette um eine Etage angehoben werden kann.

Die Kassette selbst ist weitgehend geschlossen, um die enthaltenen Bauteile möglichst vor Staub zu schützen. In der Rückseite sind lediglich die Öffnungen 18, die jedoch von den Magazinen abgedeckt werden, vorgesehen, während die Vorderseite mit einem Deckel 19 verschließbar ist, welcher beiderseits an Führungsstegen 20 der Kassette gehalten wird. Dadurch kann der Deckel nach oben abgezogen werden. Zweckmäßig ist es jedoch, den Deckel 19 während der Verarbeitung am Magazin zu belassen. Durch einen Anschlag 23 am Eingabeteil bzw. am Ausgabeteil (siehe Fig. 3) kann sichergestellt werden, daß der Deckel mit dem Absenken der Kassette entlang den Führungsstegen nach oben geschoben wird, wobei jeweils nur diejenige Etage 8 nach vorne offen ist, aus der Magazine ausgeschoben oder in die Magazine eingeschoben werden sollen. Der über den Werkzeuggestisch hinausstehende Teil der Kassette bleibt also in diesem Fall abgedeckt. An der Oberseite ist die Kassette 6 mit einer asymmetrisch angeordneten Griffmulde 21 versehen, welche einerseits zum Transport der Kassette,

andererseits aber auch zur Ablage von Laufkarten oder sonstigen Begleitunterlagen dienen kann. Die Kassetten sind damit auch gut stapelbar. Die durchgehenden Zwischenböden 7 verhindern, daß Bauteile bei Erschütterung oder bei
5 Schräglage der Kassette von den Magazinen fallen können. Schließlich sind an der Unterseite der Kassette 6 jeweils Gleitstücke angeformt, welche das Schieben der Kassette auf Tischen, Transportmitteln und dergleichen erleichtern.

10 Fig. 3 zeigt eine detailliertere Darstellung der Einschiebevorrichtung, welche im Ausgabeteil 4 der Fertigungseinrichtung angeordnet ist. Die Kassette 6 ist hier abgesenkt dargestellt, so daß lediglich die obersten Etagen 8 sichtbar sind. Während des Absenkens wird der Deckel 19 angehoben, wobei er sich am Anschlag 23 abstützt. Die Einschiebe-
15 vorrichtung besitzt analog zur Ausschiebevorrichtung einen Schieber 24, welcher über Rollen 25 auf dem Werkzeuggestisch gelagert ist und durch einen Hubzylinder 26 in Richtung des Doppelpfeiles 27 bewegbar ist. Über die Einschiebebo-
20 len 28 greift der Schieber 24 jeweils an einem Magazin 9 an, welches von der Vorschubeinrichtung (nur Magazinführung 29 dargestellt) in den Ausgabeteil befördert wurde, und schiebt dieses in die Kassette 6. Auf diese Weise wird Etage für Etage der Kassette gefüllt.

25 Fig. 4 zeigt eine Hebevorrichtung, wie sie sowohl im Eingabeteil als auch im Ausgabeteil Verwendung finden kann. Diese Hebevorrichtung 11 besitzt an ihrer Oberseite eine Tragplatte 30 mit einer Stellfläche 30a für die jeweils
30 aufgesetzte Kassette. Diese Tragplatte 30 sitzt auf einem Träger 31, welcher in einem Führungsteil 32 über Lagerelemente 33 geführt ist und an einer Seite eine Zahnung 34 aufweist. Über eine Rastklinke 35, welche von einem Klinkenzylinder 36 betätigt wird, wird der Träger 31 jeweils
35 in einer bestimmten Höhe festgehalten, so daß aus einer entsprechend in Arbeitshöhe liegenden Etage der Kassette 6

die Magazine ausgebracht werden können. Über die Transportklinke 37, welche durch den Hubzylinder 38 über den Hebel 39 sowie außerdem über den Klinkenzylinder 40 betätigbar ist, kann der Träger 31 schrittweise angehoben werden. Um beim Absenken der Kassette starke Stoßerschütterungen zu vermeiden, ist im Träger 31 außerdem ein Dämpfungszyylinder 41 angeordnet.

Fig. 5 und Fig. 6 zeigen in vereinfachter Darstellung die Vorschubeinrichtung. Lediglich andeutungsweise gezeichnet ist die Gleitführung mit zwei Führungsschienen 42 und 42', auf denen die einzelnen Magazine 9 geschoben werden. Auf dem Magazin 9 sind die einzelnen Bauteile 10 angeordnet. Die Magazine 9 besitzen jeweils an ihrer Unterseite Ausnehmungen 43, an welchen Mitnehmer 44 einer Vorschubstange 45 eingreifen, um das Magazin in Vorschubrichtung zu bewegen. Die Mitnehmer 44 sind auf der Vorschubstange 45 lösbar befestigt, so daß ihre Abstände an unterschiedliche Magazine angepaßt werden können.

Die Vorschubstange wird durch die Hebezyylinder 46 und 47 in vertikaler Richtung, durch den Antriebszylinder 48 in horizontaler Richtung bewegt. Dabei wird die Hubbewegung des Antriebszylinders über die Gabel 49 auf das Zahnrad 50 in eine Drehbewegung umgewandelt, von dort auf das zweite Zahnrad 51 übersetzt und über den exzentrisch angeordneten Kurbelzapfen 52 auf die Antriebsgabel 53 übertragen. Die Transversalbewegung des Antriebszylinders 48 wird also übersetzt und über das Kurbelgetriebe wiederum in eine Transversalbewegung umgewandelt.

Synchronisiert mit dem Antriebszylinder 48 sind die beiden Hebezyylinder 46 und 47 so gesteuert, daß sie jeweils gleichzeitig über die Hebel 54 und 55 die Vorschubstange heben und senken. Im Betrieb wird also die Vorschubstange 45 entsprechend dem Doppelpfeil 46 horizontal und entsprechend dem Doppelpfeil 56 vertikal hin und her bewegt.

0085837

- 9 -

VPA 82 P 1017 E

Im Betrieb werden die beiden Bewegungen überlagert. Die Vorschubstange wird also von einem Ausgangspunkt aus zunächst angehoben, wobei die Mitnehmer 44 mit den Ausnehmungen 43 der jeweiligen Magazine 9 in Eingriff kommen.

- 5 Dann wird die Vorschubstange durch die Kurbel 52 in Vorschubrichtung bewegt, bis sie durch die Hebezyylinder 46 und 47 wieder abgesenkt wird und entgegen der Vorschubrichtung unterhalb der Magazine 9 wieder an ihren Ausgangspunkt zurückkehrt. Durch entsprechende Abstimmung
- 10 der Antriebskurbel mit dem Übersetzungsgetriebe und dem Antriebszylinder wird erreicht, daß die Vorschubkraft während des Hubes annähernd gleichbleibt, die Endlagen jedoch selbsthemmend wirken.

- 15 16 Patentansprüche
6 Figuren

Patentansprüche

1. Fertigungseinrichtung zur Bearbeitung von Kleinbauteilen, insbesondere von elektrischen Bauelementen, wobei ein Werkzeugtisch das Bearbeitungswerkzeug trägt und außerdem eine Vorschubeinrichtung besitzt, um die in stabförmigen Magazinen jeweils in einer Reihe angeordneten Kleinbauteile im Arbeitstakt des Werkzeuges an diesem vorbeizuführen, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
5 daß der das Werkzeug (5) tragende Bearbeitungsteil (2) zwischen einem Eingabeteil (3) und einem Ausgabeteil (4) angeordnet ist, daß der Eingabeteil (3) und der Ausgabeteil (4) jeweils eine Aufnahmeeinrichtung (30) für eine einsetzbare Kassette (6) aufweist, wobei jede Kassette (6)
10 jeweils mehrere Etagen (8) und in jeder Etage (8) Platz für mehrere parallel angeordnete Magazine (9) besitzt und wobei jede Etage (8) der Kassette durch eine Hebevorrichtung (11) in die Arbeitshöhe des Tisches (1) verstellbar ist, daß ferner der Eingabeteil (3) eine Ausschiebevorrichtung (12) zum schrittweisen Ausbringen der Magazine
20 (9) aus der jeweils in Arbeitshöhe stehenden Etage der dort angeordneten Kassette (6) auf die Vorschubeinrichtung (29) und der Ausgabeteil (4) eine Einschiebeeinrichtung (12a) zum schrittweisen Einbringen der Magazine (9) in die jeweils in Arbeitshöhe stehende Etage der dort angeordneten Kassette (6) aufweist.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Hebevorrichtung (11)
30 im Eingabeteil (3) bzw. im Ausgabeteil (4) jeweils über einen Hubzylinder (38) verstellbar ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Hebevorrichtung
35 (11) in Höhenschritten, die den Etagenabständen der Kassetten (6) entsprechen, über eine Zahnung (34) einrastbar ist.

4. Einrichtung nach Anspruch 2 oder 3, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t , daß die Hebevorrichtung
(11) über ein vom Hubzylinder (38) betätigbares Klinken-
schaltwerk (39, 37) schrittweise verstellbar ist.

5

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Aus-
schiebeeinrichtung (12a) einen gabelförmigen, parallel
zur Arbeitsfläche des Werkzeugschittes bewegbaren, von der
10 Rückseite in die jeweils eingesetzte Kassette (6) eingrei-
fenden Schieber (13) besitzt.

6. Einrichtung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t , daß der Schieber (13) durch
15 einen Druckluftzylinder (16) betätigbar ist.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Ein-
schiebeeinrichtung (12a) einen in Arbeitshöhe des Werk-
20 zeugschittes (1) horizontal bewegbaren Schieber (24) be-
sitzt, der in Richtung der im Ausgabeteil angeordneten
Kassette (6) vorstehende Einschiebebolzen (28) aufweist
und durch einen Druckluftzylinder (26) betätigbar ist.

25 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Vor-
schubeinrichtung (29) Führungsschienen (42, 42') für die
einzelnen Magazine aufweist und daß zwischen den Führungs-
schienen eine Vorschubstange (45) angeordnet ist, welche
30 entsprechend dem Arbeitstakt eine kombinierte Horizontal-
und Vertikalbewegung ausführt, derart, daß sie während der
Horizontalbewegung in Vorschubrichtung über Mitnehmer (44)
mit dem jeweils über ihr angeordneten Magazin (9) in Ein-
griff ist.

35

9. Einrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h g e -

k e n n z e i c h n e t , daß die Vorschubstange (45) über mindestens einen Hebezyylinder (46, 47) in Vertikalrichtung und über eine Antriebskurbel (52) in horizontaler Richtung bewegbar ist.

10. Einrichtung nach Anspruch 9, d a d u r c h g e -
k e n n z e i c h n e t , daß die Horizontalbewegung durch einen über eine Zahnradübersetzung (50, 51) auf die Antriebskurbel (52) wirkenden Antriebszylinder (48) erzeugbar ist.

11. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, d a -
d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die einzelnen Etagen (8) der Kassetten (6) mit durchgehenden
15 Zwischenböden (7) voneinander getrennt sind, deren Abstand sich aus der Magazindicke, der Bauteildicke und einem kleinen Spiel ergibt.

12. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, d a -
20 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Kassetten an ihrer Vorderseite jeweils mit einem seitlich geführten Deckel (19) verschließbar sind.

13. Einrichtung nach Anspruch 12, d a d u r c h g e -
25 k e n n z e i c h n e t , daß am Eingabeteil (3) bzw. am Ausgabeteil (4) jeweils ein Anschlag (23) für den Deckel vorgesehen ist, durch welchen der Deckel während des Hebens und Senkens der Kassette immer in gleicher Höhe gegenüber dem Werkzeuggestisch gehalten wird.

14. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, d a -
30 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß an der Kassettenrückseite jeweils Öffnungen (18) für die Gabelenden (17) des Schiebers (13) vorgesehen sind.

15. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, d a -
35 d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Kas-

0085837

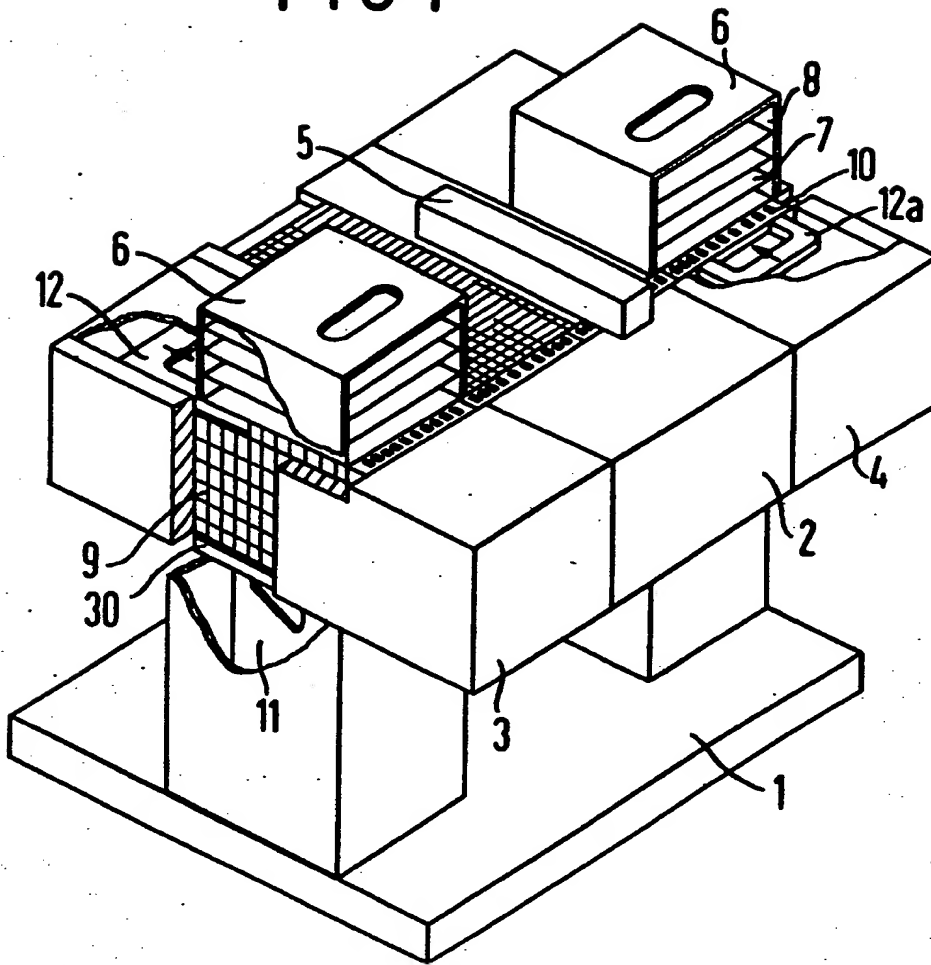
- 13 - VPA 82 P 1017 E

setzen (6) jeweils an ihrer Oberseite eine asymmetrisch angeordnete Griffmulde (21) aufweisen.

5 16. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, da -
durch gekennzeichnet, daß die Kas-
setten (6) an ihrer Unterseite mit Gleitschienen (22) ver-
sehen sind.

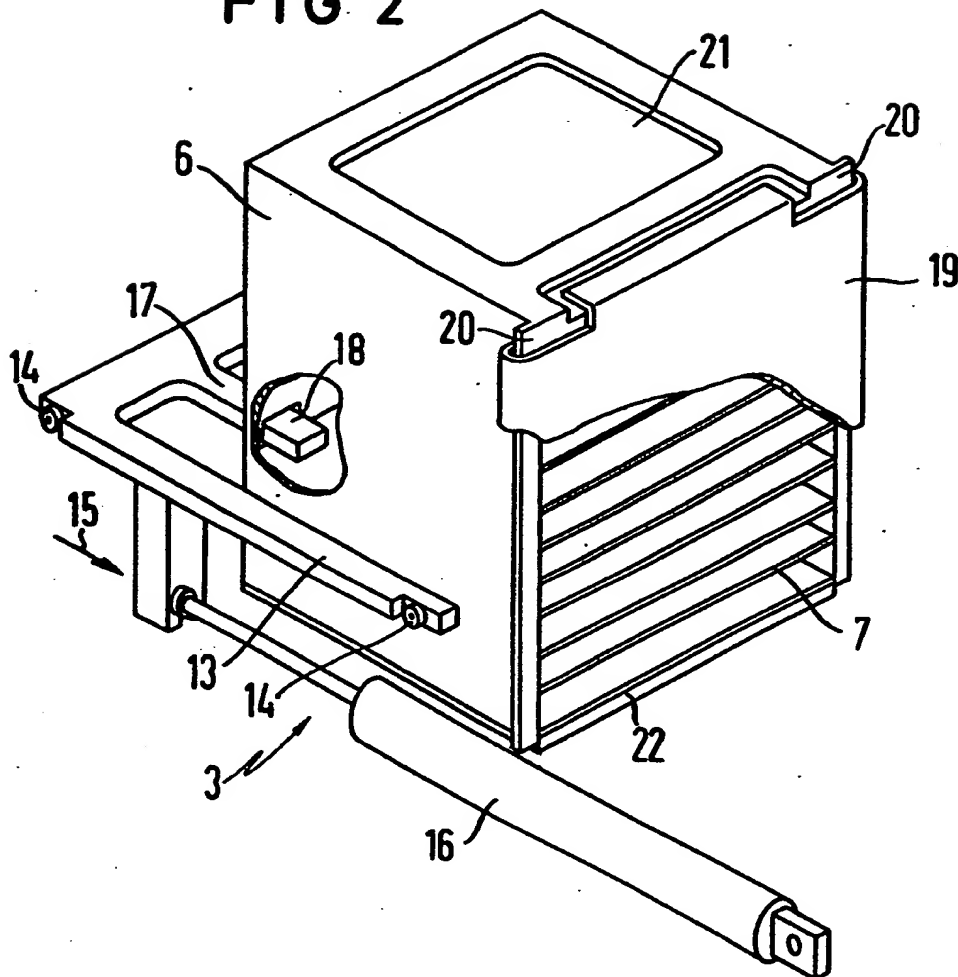
1/5

FIG 1



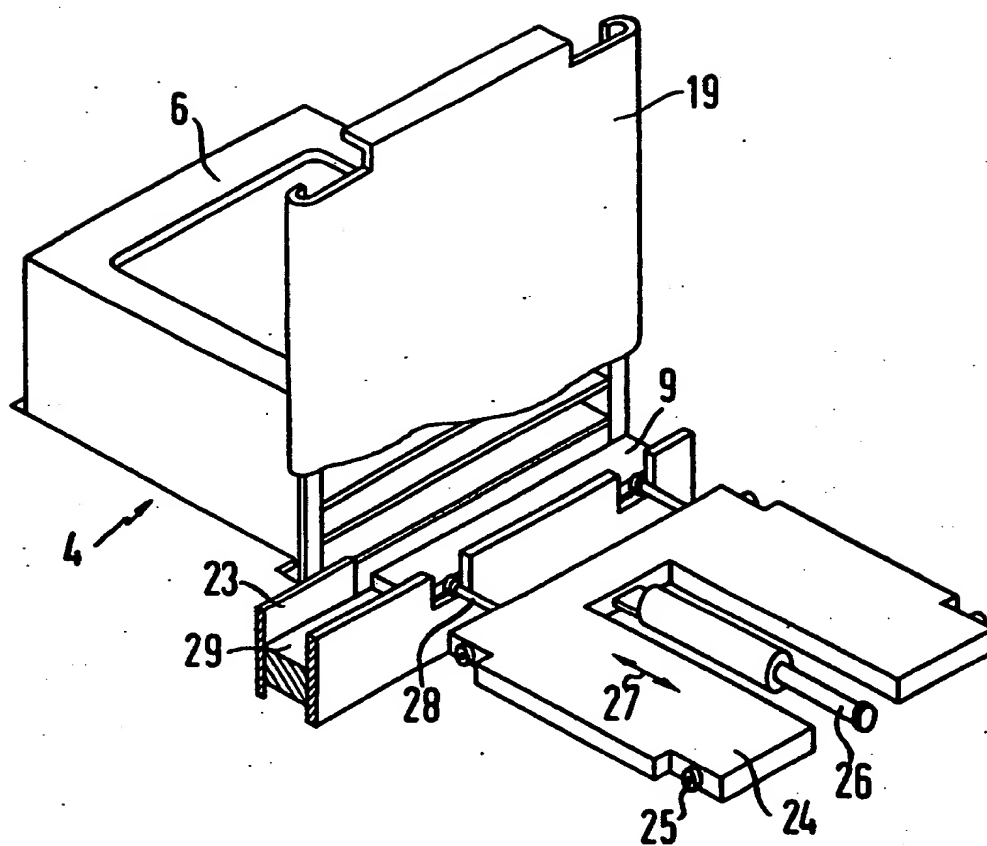
2/5

FIG 2



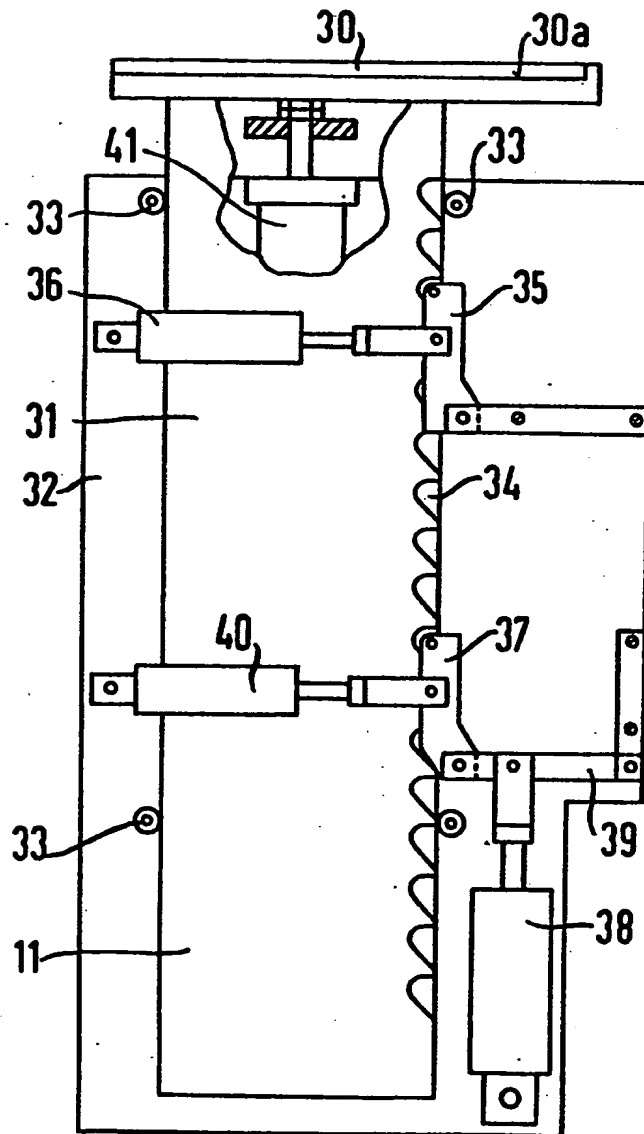
3/5

FIG 3

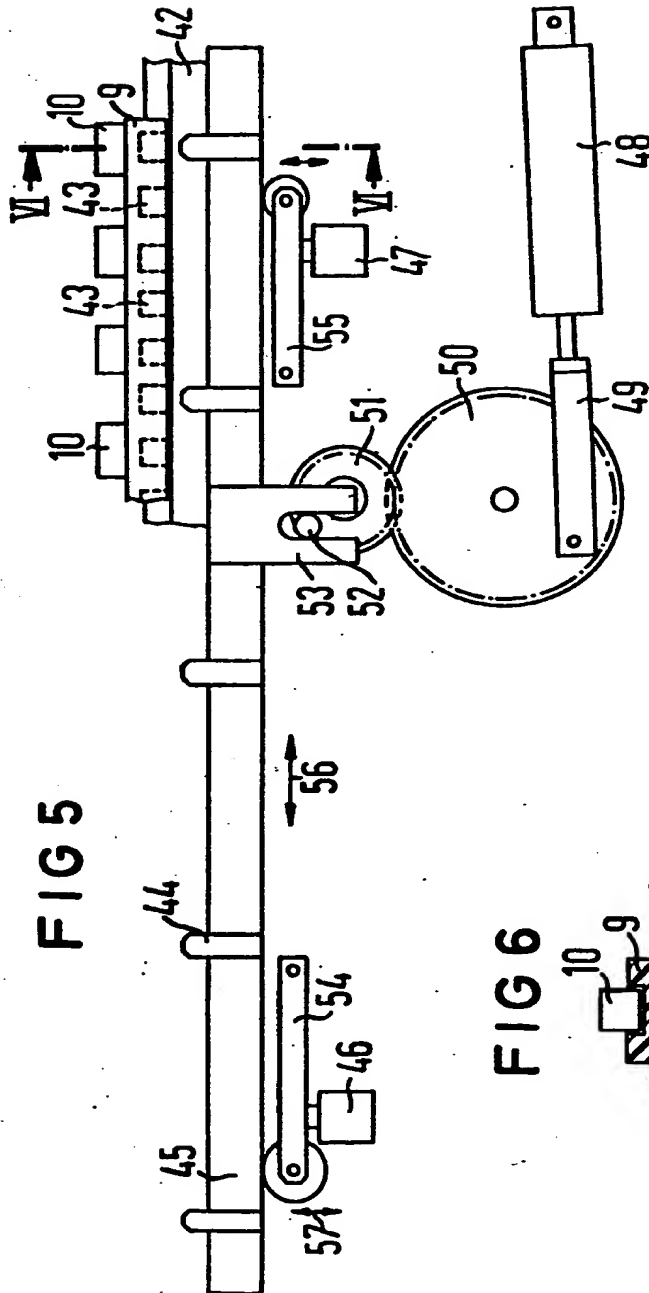
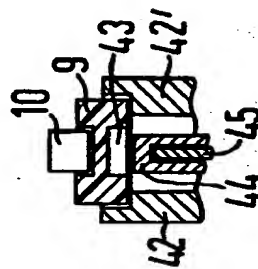


4/5

FIG 4



5/5

**FIG 6**



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0085837
Nummer der Anmeldung

EP 83 10 0213

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
Y	US-A-4 288 023 (LARRISON) * Spalte 1, Zeilen 39-63; Spalte 3, Zeilen 17-34; Figuren 1, 2 *	1	H 05 K 13/02 B 65 G 49/00 B 23 Q 39/00
Y,A	DE-A-1 456 602 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP.) * Anspruch 1; Figuren 1-16 *	1,8	
Y	DE-B-1 556 027 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP.) * Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 5, Zeile 32; Figuren 1, 2 *	1	
Y	DE-B-2 249 553 (COULTER ELECTRONICS INC.) * Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 35; Figuren 1-4 *	1	
A	TECHNICAL DIGEST WESTERN ELECTRIC, Band 50, April 1978, New York, R.L. MOORE "Rectilinear feed drive for advancing electronic device packages", Seiten 19, 20	8,9	
A	US-A-3 286 740 (FUCHS et al.)		
A	US-A-2 890 456 (RUNCIMAN)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 07-04-1983	Prüfer MARTIN A E W
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			